

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																													
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%									
MELEK TAŞTEPE P					0			12B							40					8					29					20									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																																	
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																									
TYT		▼ 117,758		270,380		10		20		104		127		15937																									
Puanı Hesaplanan:						22		117		140		16313																											
Katılımlar:						10		22		124		147		16527																									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																							
Türkçe		40		8		29		0,75		2		▼ 12,05		▼ 10,33		▼ 21,44																							
Tarih-1		5		1		4		0,00		0		▼ 1,68		▼ 2,10		▼ 3,28																							
Coğrafya-1		5		1		4		0,00		0		▼ 1,02		▼ 0,62		▼ 1,30																							
Felsefe		5		2		3		1,25		25		▼ 2,28		▼ 1,55		▼ 2,70																							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		3		0,25		5		▼ 1,98		▼ 0,97		▼ 2,28																							
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		♦ 0,00		♦ 0,00		▼ 0,01																							
TYT Sosyal		20		5		14		1,50		8		▼ 6,95		▼ 5,24		▼ 9,58																							
Matematik-1		40		7		23		1,25		3		▼ 3,81		▼ 2,76		▼ 16,40																							
Fizik		7		3		4		2,00		29		▲ 0,19		▲ 0,13		▲ 1,87																							
Kimya		7		1		4		0,00		0		▼ 0,25		▼ 0,46		▼ 1,97																							
Biyoloji		6		1		4		0,00		0		▼ 0,34		▼ 0,52		▼ 1,57																							
TYT Fen		20		5		12		2,00		10		▲ 0,78		▲ 1,12		▼ 5,41																							
Toplam:		120		25		78		5,50		5		▼ 22,68		▼ 18,36		▼ 50,32																							
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																					
TYT Türkçe		bEdcaebcb eacad ecAdDcbeBA ecdbCdaDBdab																																					
Cevap Anahtarı		A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA																																					
TYT Sosyal		bEbadabeCbdCDBce Ebc																																					
Cevap Anahtarı		A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA																																					
TYT Matematik		eAbc dbCa ecB E ddbCeCebe B ca ebe ba c																																					
Cevap Anahtarı		A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB																																					
TYT Fen		dCccBeDAa bbc bcBa b																																					
Cevap Anahtarı		A CCAEBDDACBEDBDCBDBDB																																					

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal				
TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				
FİİL (EYLEM)				
İsim Tamlamaları				
Cümlelerin Ögeleri				
Ses Olayları				
Yazım Kuralları				
Noktalama İşaretleri				
Anlatım Biçimleri				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırır eder.				
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.				
Felsefe (Seçmeli)				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı Kümeleri				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi				
Basit Olayların Olasılıkları				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Katı Cisimler				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
Kimya				
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				
Tuzlar				
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Sıvılar				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
Homojen ve Heterojen Karışımlar				
Biyoloji				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Mitozu açıklar.				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				